1. Deschideti registrul formule.xls. Adaugati numele utilizatorului “**Popescu Ion**” si modificati locatia implicita de salvare a unui registru la discul local **D:**
2. In foaia de calcul **Rezultate**  folosiți **unealta de auto-umplere** (autofill tool) astfel incat sa completati domeniul B22:J22 cu numerele multiplu de 3, care sunt >=3
3. In foaia de calcul **Rezultate**  folosiţi cea mai potrivită comandă pentru a găsi toate apariţiile cuvântului **Diana.** Introduceti numarul de aparitii in celula B23
4. In foaia de calcul **Rezultate** schimbati inaltimea randului 21 la 30
5. In foaia de calcul **Rezultate** introduceti in B24 o formula pentru a calcula valoarea medie a domeniului F2:G16
6. In foaia de calcul **Economii** stergeti prima coloana si aplicați o setare **colaoanei A** astfel încât să fie permanent vizibilă la derularea pe ecran a foii de calcul.
7. In foaia de calcul **Economii** imbinati si centrati B6:D6
8. In foaia de calcul **Rezultate** introduceţi o funcţie în celula **B25** care să numere celulele care conţin numere din grupul de celule **C2:D16**
9. In foaia de calcul **Economii** introduceti in F8 o formula care imparte A8 la valoarea 10 si este afisat apoi cu 2 zecimale. Copiati formula in domeniul F9:F16
10. In foaia de calcul **Economii** pentru domeniula A8:A16 aplicati formatul monetar **RON.**
11. In foaia de calcul Economii introduceti o functie in G8 care rotunjeste numarul din celula F8 la 0 zecimale.
12. In foaia de calcul **Economii** aliniati continutul celulelor A7:C7 la dreapta-sus. Stabiliti inaltimea liniei la 40.
13. In foaia de calcul **Economii i**ntroduceţi o funcţie în celula **H8** care sa afișeze **Da** în cazul în care numărul din celula **A8** este mai mare decât numărul din celula **A10**, sau sa afișeze **Nu** în *caz* contrar.
14. In foaia de calcul **Economii** aplicati alta culoare de fundal domeniului A2:C3
15. In foaia de calcul **Economii** stabiliti latimea coloanei B la 12 si aplicati celulei B7 incadrare text.
16. In foaia de calcul **Economii**  in celula C8 introduceti o formula care imparte A8 la C3 si afiseaza pentru rezultat simbolul $.
17. In foaia de calcul **Economii** schimbati formula din C8 astfel incat referirea la celula C3 sa nu se schimbe daca formula este copiata.
18. In foaia de calcul **Economii aplicati o bordure rosie dubla in dreapta domeniului A7:B16**
19. In foaia de calcul **Rezultate** folosiți comanda potrivită pentru a înlocui toate apariţiile cuvântului **Medie**  cu **Situatie.**
20. In foaia de calcul **Rezultate** inserati o diagrama radiala(pie) pentru domeniul B1:C17 si G1:G17. Mutati diagrama sub linia 30.
21. Afisati in mijlocul seriei **etichetele de date** si **legenda** o mutati la stanga.
22. Copiati diagrama in foaia **Economii** dupa coloana J si modificati tipul diagramei in **coloana grupata 2-D**.
23. Pentru graficul din foaia **Economii** moficati titlul diagramei la „**Statistica**” de dimensiune 20 , Arial Black. Pentru fundalul suprafetei diagramei(Chart Area) alegeti o textura